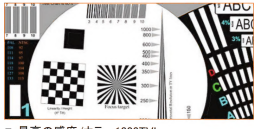


NTSC赤外線カメラ AWIRー519出



- 1/3型 Sony Progressive CMOS
- 1296(H) × 1041(V) 1.3M
- ●「ムーブ&リーブ」機能でズーム/フォーカスの調整が容易(特許取得済)
- IRカットフィルターによる鮮明な映像
- True D&N, True WDR
- フォーカスインジケーター表示
- ノイズリダクション機能
- 最低照度 0.0002 Lux (B/W@DSS)
- 電源極性接続保護回路
- 防水型(IP66規格)で屋外設置可能
- プライバシーマスク機能(16ヶ所)
- サブモニター用映像出力端子搭載
- 逆光補正機能(WDR/BLC)
- HLC(HSBLC)機能
- LED調整(OSDコントロール調整部)







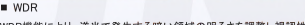


■ 最高の感度/カラー1000TVL

高解像度ながら低照度にも対応しています。従来に比べてより優れたパフォーマンスが可能になっています。







WDR機能により、逆光で発生する暗い領域の明るさを調整し視認性を向上させます。

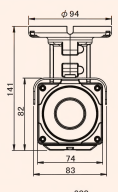


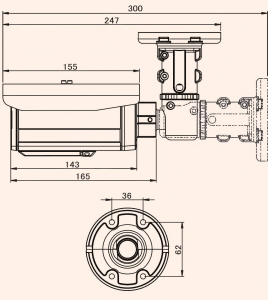


■ HLC(HSBLC)機能

車のヘッドライトのような強い光源に対し自動的にマスキング(目隠し)することで 強逆光時に映像がアンダー(暗くなる現象)へ傾くことを防止します。

仕 様





| 製 品 名 | | AVIR-519H |
|--------------|------|---|
| 撮像素子 | | 1/3型 Sony Progressive 1.3Megapixel CMOS |
| 有効画素数 | | 1296(H) X 1041(V) |
| TV方式 | | NTSC規格に準拠 |
| 同期方式 | | 内部同期 |
| サブモニター映像出力 | | CVBS 1Vp-p 75Ω |
| 水平解像度 | | 1000TV本 |
| レンズ | 焦点距離 | f=3~12mm |
| | 絞り | AUTO (F1.2~360) |
| | 水平角度 | 91° ~ 28° |
| | 垂直角度 | 74.7° ~ 21.5° |
| S/N比 | | 50dB以上 (AGC OFF) |
| 最低照度(カラー/白黒) | | 0.1 Lux(0.002 Lux @DSS) / 0.01 Lux(0.0002 Lux @DSS) |
| シャッタースピード | | オート、1/60 ~ 1/60,000秒、FLK |
| SENS-UP | | OFF、×2~×60 |
| デイ/ナイト | | A.CDS、A.AGC、カラー、B/W(IRカットフィルター) |
| ホワイトバランス | | オート、オートext、ONE PUSH、マニュアル |
| 逆光補正 | | WDR/BLC |
| HLC(HSBLC) | | OFF、常時、デイ、ナイト |
| ノイズリダクション | | OFF、低、中、高 |
| 設定 | | OSD |
| ファンクション | | フォーカスインジケーター、デジタルズーム(10倍)、プライバシーマスク(16ヶ所)、DEFOG |
| 搭載LED数 | | 40個 (850nm) |
| 投光距離 | | 屋外30m |
| 防水規格 | | IP66 |
| 動作周囲温度 | | -10°C ~ +50°C |
| 動作周囲湿度 | | 0%~90% RH(非結露) |
| 供給電源 | | DC12V (±10%) |
| 消費電流 | | 最大525mA (6.3W @DC12V) |
| 質量 | | 約1200g |
| 外形寸法 | | 94(W) × 141(H) × 247(D)mm |
| | | ※上記の仕様は改良のためる生む/亦恵されることがなります |

※上記の仕様は改良のため予告なく変更されることがあります。

機能案内



■「ムーブ&リーブ」機能

ズームやフォーカスの調整の際、レバーを左/右に移動 するだけですぐに固定されます。調整後レバーを固定 するためにねじる必要はありません。(特許取得済み)

単位:mm



■ ジョイスティック

ジョイスティックをワンプッシュしてOSDメニューを表示さ せます。設定変更の場合使用します。



■ LED調整(On/Off、Fast/Slow、Low/Hi)

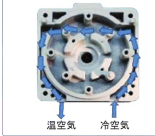
感度が強くて必要がないときは、IR LEDをオフにするこ とができます。IR LEDの消費電力を高めたり減少させ たり、ボリュームスイッチによるデイ/ナイト変更時間を 選択できます。



■ サブモニター出力端子

サブモニター出力端子を利用しメンテナンスモニターな どで映像の確認が出来ます。





■ Air Vent

Air Ventは季節の変わり目や夜、昼など温度変化が大きかったり、雨 や湿気の多い日などに、内部と外部の温度差によってレンズ部分が 曇る現象を防止する機能です。防水性と通気性を確保します。



安全に関するご注意

ご使用の際には、取扱説明書をよくお読みの上、正しく設置してご使用ください。

UNIMO ユニモテクノロジー株式会社

東京 本社 〒101-0021 東京都千代田区外神田6丁目15番11号日東ビル4F TEL:03-3837-6744 FAX:03-3837-6745 FAX:03-3837-6745

札幌 支店 〒065-0014 北海道札幌市東区北十四条東8-3-15ハイデンス銀嶺101号

名古屋 支店

TEL:011-750-6744 〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄1-22-7サカエビル22 301号 TEL:052-202-6744 FAX:052-202-6745 F533-0033 大阪府大阪市東淀川区東中島1-17-8 新大阪ビル東館303号 TEL:06-6326-4344 大阪 支店 福岡 支店 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東3-11-15文喜ビル201号 TEL:092-418-7006 FAX:092-418-7007

URL:http://www.unimo.co.jp

E-mail:support-2@unimo.co.jp